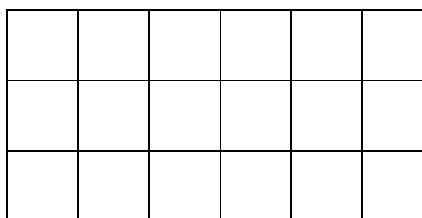


Activité n°1 :

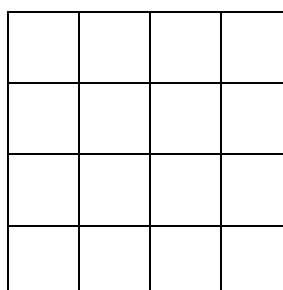
Lequel de ces 2 rectangles a la plus grande aire ?
.....

Quelle est l'aire du rectangle A ?.....

Rectangle B ?.....



Rectangle A



Rectangle B

Activité n°2 :

a) Une pièce rectangulaire mesure 6,5 m de longueur et 3,5 m de largeur. Quelle est son aire en m² ?

.....
.....

b) Une feuille de papier A4 mesure 210 mm sur 297 mm.

● Calculer son aire en mm² :

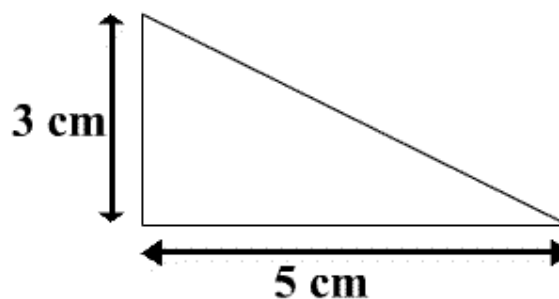
.....
.....

● Calculer son aire en cm² :

.....

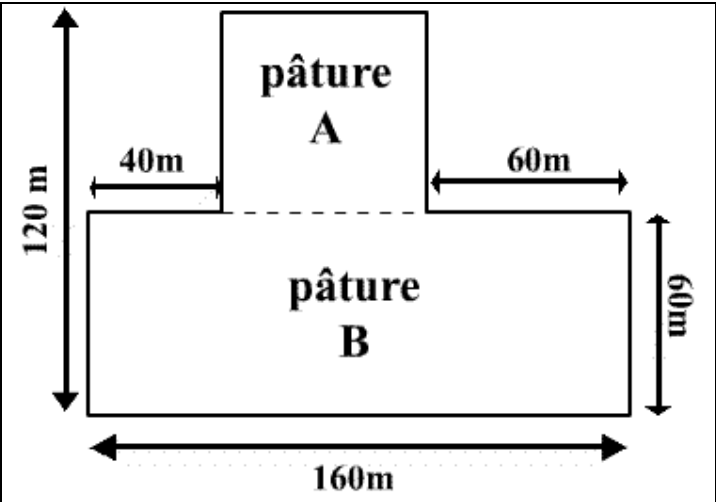
c) Calculer l'aire de ce triangle rectangle :

.....
.....
.....
.....
.....



Activité n°4 : M. Martin possède deux pâtures comme sur le schéma ci-dessous.

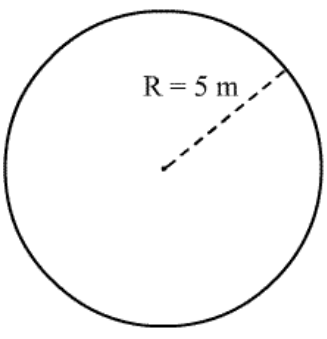
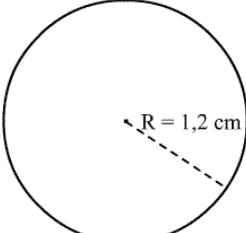
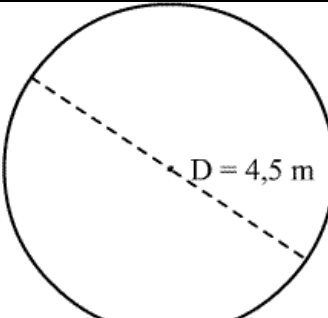
Calculer l'aire totale de sa propriété :



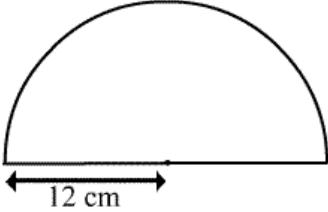
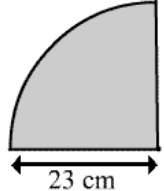
Activité n°5 : Calculer l'aire des triangles suivants :

<div>En m² :</div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	
<div>En m² :</div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	
<div>En cm² :</div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	
<div>En cm² :</div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	

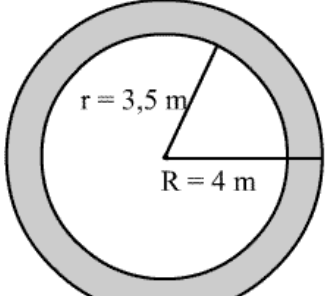
mActivité n°6 : Calculer l'aire des disques suivants (emploie le bouton π à la calculatrice)

<p>En m^2 :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>En cm^2 :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>En cm^2</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>En m^2 :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

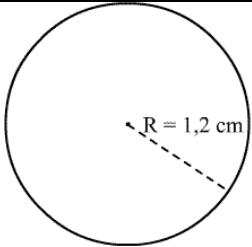
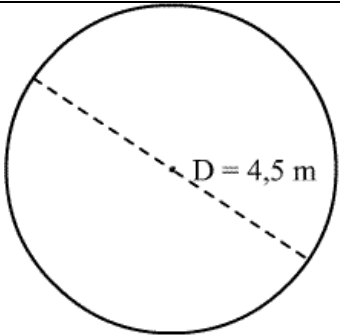
Activité n°7 : Calculer l'aire des figures suivantes :

 <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	 <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--

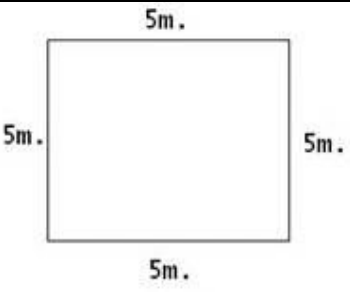
Activité n°8 : Calculer l'aire de l'anneau suivant :

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
---	--

Activité n°9 : Calculer la circonférence des disques suivants (emploie le bouton π à la calculatrice)

<p>En cm^2</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>En m^2 :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

Activité n°10 : Calculer l'aire des carrés suivants .

<p>En m^2</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>En cm^2 :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	